Index of Claims

A		104	AI -
Appi	ication	/Control	NO.

10/692,928

Examiner

Melvin A. Cartagena

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HSIAO, VIVIEN

Art Unit

3754

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			L				l					
		т -										_
Cla		L.,	, —	_	ᆜ	Date	-				i	L
Final	Original	-1518 77										
	1	/										Γ
	2	~										Г
	3	~	-								ŀ	Γ
	2 3 4 5	0									ŀ	Γ
	5	٥										Γ
	-6	10011										Γ
	7											
	8	~									ŀ	L
	9 10	~									!	L
	10								_			L
	11							_	_		l	L
	12 13						L	_			l	L
	13						_					Ļ
	14 15						_					F
	15			_			_			_		H
	16 17			<u> </u>			_	_				H
-	10			_	-				_	-		H
\vdash	18 19	\vdash					\vdash	-	_	-		H
-	20	H					\vdash		_	-	l	r
	20 21	-	_	\vdash		-		\vdash	-	-		H
	22	\vdash	_					H		-		r
-	22 23						\vdash			\vdash		r
	24											r
	25 26			Г								Г
	26											
	27											
	28 29											L
L	29		_	_		<u> </u>						L
	30		L							_		L
	31					<u> </u>				<u> </u>		L
	32	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		L
	33	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		ŀ
	34	\vdash	<u> </u>	⊢	-		\vdash		_	 		H
	35	\vdash	├	-	⊢	_	 		_		l	H
-	36 37	-	-	-			┢	┢	-	-	i	H
_	38	\vdash	\vdash	-	-	_	H			\vdash		H
	39	\vdash	╁	-	\vdash	-	┢╌	\vdash	\vdash	-		H
	40	H	-				\vdash	\vdash	_			۲
	41	T	┢	_								r
	42											
	43											
	44											
	45											Ĺ
	46						L					L
<u></u>	47	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		L
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	L
<u> </u>	49	\vdash	—	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	H
L	50	<u> </u>		L	l	L	<u> </u>	i	L	<u> </u>	1	L

Cla	aim					Date	 e			
	1									Г
<u>a</u>	Original									
Final	Ē									
	0									
	51		-	_		Ė				_
	52		_		_			-	_	
	51 52 53		-	\vdash			-	_		
	54									\vdash
	54 55									
	56	_		_			\vdash			
	57									\vdash
	57 58									\vdash
	59									_
	60					Г				
	61				_					
	62									_
	62 63		Т	П		П				
	64									
	65	Г			_					
	66		-		_			П		\vdash
	65 66 67	Г					-			
	68	\vdash						Г		
	68 69	-								
	70	Н		_						$\overline{}$
-	70 71	_	_					Г	_	
_	72	-								_
	73	-								
	73 74 75 76 77	-	\vdash							_
	75	\vdash	_	-						\vdash
-	76	\vdash						_	_	
	77	_		\Box	_					
	78			_			_			
	78 79	_					_		_	
	80									
	81	1					_			
	81 82									_
	83	-		Г		Г				_
	84	Ι-	Г	Г	\Box	\Box			П	
	85	\vdash				Ì	<u> </u>		П	
	86	Г			Г		T	Г	Г	
	87	Γ	Г	Г						
	88				T					
	89									
	89 90				Г					
	91			Г						
	92									
	93									
	94									
	95	Г	T-							
	96	Π								
	97		Γ						Г	Г
	98	Г								Г
	99	Γ								
	100									
				_						

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim	Ι			(Date				
101		-									
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142			-	H			<u> </u>	_		\vdash	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		101	\vdash	⊢	-	_			-	├	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		102	┝	┢		-	H			├─	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 143 143 144		103	├─	-		_		H	-	\vdash	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 143 143 144		105	-	\vdash		_			_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144	\vdash	106	-						_	\vdash	_
109	l	107	-		-		-		_	┝	-
109		108	\vdash	_		_	-	_			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	109			_		\vdash			\vdash	_
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110						_	_	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111	_	\vdash	_		Г				_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112			-		Г			\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113			_	-					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114				\Box	T				Г
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115				Т	\vdash				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116		T							
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118	\vdash								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		1 110									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122					Ì			Г	\Box
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127				L					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128			_			<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129					L	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		_	_		<u></u>	L	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131		_	_	_	_	L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132			_	<u> </u>	_			L.	_
136 137 138 139 140 141 142 143		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
136 137 138 139 140 141 142 143	L	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143		135	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
139 140 141 142 143		136	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
139 140 141 142 143	<u> </u>	137	├	 		ļ	├-		<u> </u>	├-	_
141 142 143	<u> </u>	138	⊢	 	_		<u> </u>	_	-	├-	<u> </u>
141 142 143	<u> </u>	139	 	 	 	<u> </u>		 	-	├-	
142				<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143		141	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
		142	\vdash	-	├-	├—	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>		\vdash	├-	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	
1445	<u> </u>	144		<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	├—	 	├	
145			├	\vdash	\vdash	\vdash		├	<u> </u>	⊢	├
146		140	 	⊢	⊢	├-		├-	\vdash	├	├—
147	<u> </u>	147	⊢	├-		⊢	⊢	├	 	⊢	├—
148		148	\vdash	├—	⊢	-	\vdash	├-	\vdash		
150	ļ		\vdash	⊢	⊢	-	├-	\vdash	\vdash	├	├—
130	Ц	100	L			Ц	L	<u> </u>	Ц_	Щ	L_